



SEQUENCE LISTING

<110> MONJE, MICHELLE L.
PALMER, THEO D.

<120> PREVENTION OF DEFICITS IN NEUROGENESIS
WITH ANTI-INFLAMMATORY AGENTS

<130> STAN-303

<140> 10/826,472

<141> 2004-04-16

<150> 60/463,769

<151> 2003-04-17

<150> 60/519,562

<151> 2003-11-12

<160> 10

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

aagagagagg ccctcagttg ct

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ttgtgaggga gatgctcagt gt

22

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gacaggccct actgggaatg

20

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 4
 cgttgtcaag aaacactgaa gaca 24
 <210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 5
 cggcttcagc gagtgcac 18
 <210> 6
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 6
 cggtgttaac gccctcaca 19
 <210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 7
 ggaggcgggtg cagttcct 18
 <210> 8
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 8
 ggagtggtaa agcagcttca tc 22
 <210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 9

ggacagacga gtgcctcagt tc

22

<210> 10

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tcatggcttc aagctcatcc tcct

24